

**S CB 628**

CAN-Bus - PE / PUR

SAB06282251

CAN-Bus kabel TMPU S CB 628 2x0,25mm²

- Fargekodet ihht. DIN 47100(B)
- Veldig fleksibel, selv i kulde
- Olje resistent
- Fortinnet Cu-skjerm
- EAC godkjent

PRODUKTBESKRIVELSE

S CB 628 er en PUR/TMPU basert CAN-Bus kabel med UL godkjenning. Den brukes til utveksling av digital informasjon. CAN-Bus kabler er anbefalt som en fleksibel data kabel på bru eller kjede.

Kabler for CAN(Controller Area Network) har blitt standardisert for forskjellige applikasjons områder. Den største delen av applikasjonene har det høyeste hastighetsnivået ihht. ISO 11898-2. CAN-Bus er optimalisert for en effektiv utveksling av digital informasjon på kontroll nivå.

TEKNISKE DATA**DATA**

Kobbervekt	20,2
Testspenning	1500
Lederareal	0,22 mm ²
Temperaturområde fast bruk fra	-30 °C
Temperaturområde fleksibelt bruk fra	-5 °C
Diameter ytre ±10%	7,9
Bøyningsradius fast installasjon	7,5 x D
Temperaturområde fleksibelt bruk til	70 °C
Vekt	77
Antall ledere	2
Antall par	1
Peak spenning maks.	350

OPPBYGGING

Skjermet	Ja
Lederidentifisering	Fargekodet

Materiale ytterkappe	PUR
Isolasjon	PE, 2Y11 ihht. DIN VDE 0207
Skjerm	Fortinnet Cu-flette
Farge ytterkappe	Fiolett

GENERELL DATA

Værbestandig	God
Fungerer i kabelkjede	Ja
Kjemisk resistans	JA
Flexibilitet	Veldig bra
Ikke korrosjonsfremkallende gasser	acc. to RoHS directive of the European Union
Kabeltype	BUS-kabel
Resistans mot olje	Høy - TMPU ihht. DIN VDE 0282
Godkjenninger	EAC, RU, RoHS
Halogenfri	Ja

